PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-244483

(43) Date of publication of application: 08.09.2000

(51)Int.CI.

HO4L 9/32 G06F 13/00 G06F 17/60 H04L 9/08 H04L 12/54

H04L 12/58

(21)Application number: 11-044271

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

23.02.1999

(72)Inventor: HORIOKA TSUTOMU

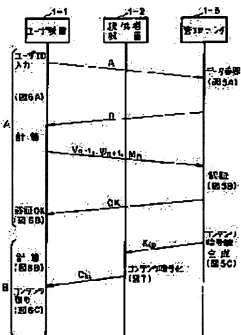
SONEHARA NOBORU KAWAMURA TORU TSURUMAKI KOJI

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONTENT DELIVERY, METHOD AND DEVICE FOR RECEPTION, AND PROGRAM RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To safely and securely deliver a content ciphering key by setting a one time password used in a user authentication procedure as a parameter. independently calculating the content ciphering key on a user side and a content supply side with a unidirectional function and generating the same key.

SOLUTION: The same key is generated by independently calculating a content ciphering key on a user side and a content supply side without transmitting it to an opposite party through communication by a unidirectional function with a one time password used in a user authentication procedure as a parameter. In the system, the device 1-1 of a user buying a



content and the device 1-2 of a supplier selling the content are connected to a channel. The device 1-2 of the content supplier is connected with a management center 1-3 by the channel. The management center 1-3 executes authentication and accumulates/ manages various data for the device 1-1 of the user or the device 1-2 of the supplier.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公馬番号 特開2000-244483 (P2000-244483A)

(43)公開日 平成12年9月8日(2000.9.8)

(51) Int.CL*	資別記号		••••	ティナート (参考)
H04L 9/32		H04L 9/00	673A	5B049
G06F 13/00	354	G06F 13/00	354Z	5B089
		15/21	330	5J104
H04L 9/08		H04L 9/00	601D	5K030
12/54			601E	
	審査請求	R 未請求 請求項の数6	OL (全9頁)	最終頁に続く

	(21)出版番号	······特爾平11-44271	(71)出夏人	000004226	
			1	日本電信電話株式会社	
(22)出原日 平成11年2月23日(1999.2.23)		平成11年2月23日(1999.2.23)		東京都千代田区大手町二丁目3番1年	身 .
			(72)発明者	現岡 カ	
				東京都新信区西新宿三丁目19番2号	日本
		•		電信電話株式会社内	
			(72) 発明者	曽根駅・登	
				東京都新宿区西新宿三丁目19番2号	日本

電信電影株式会社内 (74)代理人 100066153

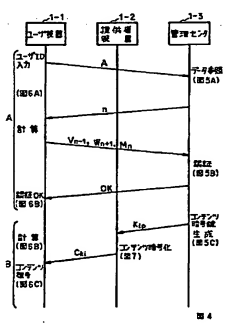
弁理士 草野 卓 (外1名)

最終頁に较く

(54) 【発明の名称】 コンテンツ配送方法、受信方法、コンテンツ配送装置、受信装置、およびそれらのプログラム記 毎世休

(57)【要約】

【課題】 コンテンツ暗号化用鍵Kiを、ユーザ側、コ ンテンツ提供側のそれぞれで独立に計算可能とする。 【解決手段】 ユーザUはパスワードSとユーザID Aとを用いて計算したワンタイムパスワードW。、 W,、M。とAをセンタに登録し、センタは認証回数 n をOとし、センタはUからコンテンツ配送要求が来る と、nを更新してUへ送り、UはV,_, = E(A、S (+) (n-1) $W_{n+1} = E (A, V_{n+1}), M_n$ =E(V.、W...)(Eは一方向性関数)を計算して センタへ送る。センタはW... = E (A、V...) を計 算し、これと登録した♥。-、と比較し、一致すればM a-1 = E (Wa 、Va-1)を計算し、登録したMa-1 と 比較し、一致すればW。、M。.. が正しいと判断し、V に認証OKを送る。Uの秘密鍵S。を用いKi=E(S 。、M_{a-1}、) を求める。UはV_a = E(A、S(+) n), $W_{\bullet} = E (A, V_{\bullet}), M_{\bullet-1} = E (W_{\bullet}, V)$ a-1) を順次計算し、Ki=E(M.1、S.)を求め る.



and the state of the Highest House Against west Hi

【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信回線を通じてユーザ装置からコンテ ンツデータ配送要求を受信する手段と、

over dijusir tarbiya vezi. Ghajiri.

前記通信回線を通じて前記ユーザ装置から毎回異なる認 証データを受信する手段と、

前記認証データに対し、前記ユーザ装置認証のための検 証処理をする手段と、

前記認証データに基づいて暗号化鍵を生成する手段と、 前記暗号化鍵を用いて前記要求されたコンテンツデータ を暗号化する手段と、

前配暗号化コンテンツデータを前記通信回線を通じて配

を有するコンテンツデータ配送装置。

【請求項2】 通信回線を通じてコンテンツデータ配送 要求を送信する手段と、

前記配送要求を送信でとに、毎回異なる認証データを生 成する手段と、

前記通信回線を通じて前記認証データを、前記コンテン ツデータ配送要求送信先に送信する手段と、

前記認証データを用いて復号鍵を生成する手段と、

暗号化されたコンテンツデータを受信する手段と、

前記復号鍵を用いて前記暗号化されたコンテンツデータ を復号する手段と、

を有するコンテンツデータ受信装置。

【請求項3】 通信回線を通じてユーザ装置からコンテ ンツデータ配送要求を受信する過程と、

前記通信回線を通じて前記ユーザ装置から毎回異なる認 証データを受信する過程と、

前記認証データに対し、前記ユーザ装置認証のための検 新処理をする過程と

前記認証データに基づいて暗号化鍵を生成する過程と、 前記暗号化鍵を用いて前記要求されたコンテンツデータ を暗号化する過程と、

前記暗号化コンテンツデータを前記通信回線を通じて配 送する過程と

を有するコンテンツデータ配送方法。

【請求項4】 通信回線を通じてコンテンツデータ配送 要求を送信する過程と、

前配配送要求を送信てとに、毎回異なる認証データを生 成する過程と、

前記通信回線を通じて前記認証データを、前記コンテン ツデータ配送要求送信先に送信する手段と、

前記認証データを用いて復号鍵を生成する過程と、

暗号化されたコンテンツデータを受信する過程と、

前記復号鍵を用いて前記暗号化されたコンテンツデータ を復号する過程と、

を有するコンテンツデータ受信方法。

【請求項5】 通信回線を通じてユーザ装置からコンテ ンツデータ配送要求を受信する処理と、

前記通信回線を通じて前記ユーザ装置から毎回異なる認 50 め、指定された期間内のみ有効な鍵を使用する方法を提

証データを受信する処理と、

前記認証データに対し、前記ユーザ装置認証のための検 証処理をする処理と、

前記認証データに基づいて暗号化鍵を生成する処理と、 前記暗号化鍵を用いて前記要求されたコンテンツデータ を暗号化する処理と、

前記暗号化コンテンツデータを前記通信回線を通じて配 送する処理と、

をコンテンツデータ配送装置のコンピュータに実行させ 10 るブログラムを記憶した記録媒体。

【請求項6】 通信回線を通じてコンテンツデータ配送 要求を送信する処理と

前記配送要求を送信ととに、毎回異なる認証データを生 成する処理と、.....

前記通信回線を通じて前記認証データを、前記コンテン ツデータ配送要求送信先に送信する処理と、

前記認証データを用いて復号鍵を生成する処理と、

暗号化されたコンテンツデータを受信する処理と、

前記復号鍵を用いて前記暗号化されたコンテンツデータ 20 を復号する処理と、

をコンテンツデータ受信装置のコンピュータに実行させ るプログラムを記憶した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、例えば通信を利 用したオンラインショッピングにおいて、情報等のコン テンツを安全かつ正しく購入するためのコンテンツ配 送、受信方法とそれに用いる装置およびそのプログラム を記録した記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インターネット等の広域コンピュータネ ットワークにおいて、コンピュータを通信によって結合 してコンテンツを売買する商取引形態では、一般的な対 面販売に比べ、相手がコンテンツを受け取る資格を有す る者か否かの検証と、コンテンツの内容が途中で改竄 (かいざん) 等されることなく正しく届けられること、 の仕組みがより重要である。

【0003】このためにコンテンツ売買の手順として は、はじめにコンテンツを受け取る資格を有する者か否 かを確認する"ユーザ認証"を行い、確認できた後に、 コンテンツが途中で改竄等されずに正しい内容で届くよ う、また資格のない第三者が不当に入手することのない ように"コンテンツを暗号化"して相手に送付し、コン テンツ購入者は、別途入手した暗号化用鍵でコンテンツ を復号化することが一般的である。

【0004】コンテンツの暗号化では、より安全に行え るよう種々の提案がなされている。例えば、Kerbe rosは、暗号化のために長い間同じ鍵が使用される と、鐚が解読される危険性が高くなることを回避するた

(3)

THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN

案している。しかし、この方法でもコンテンツの復号化 のためにユーザへ鍵を送付することが必要であり、また・・・ 管理センタとコンテンツ提供者が異なる場合は、コンテ ンツ暗号化用鍵をコンテンツ提供者へ送付するという手 **顧そのものが必要であり、またネットワークの全てのユ** ーザの境末で時間が一致した時計を持つことが必要であ

【0005】また、上記のユーザ認証やコンテンツの暗 号化では、従来の方法はICカードを利用したり、乱数 発生や高度な計算処理を必要としていた。このため各ユ 10 ーザが使用する端末において、ICカード用リードライ ト機能や高度な制御動作を必要とし、端末の低価格化に 限界があった。

[0008] creary conservations and accommendation of the contract

【発明が解決しようとする課題】このため、より安全・ 確実な方法でかつ端末への負担が少なく、安価な端末で も実現できるコンテンツ暗号化用鍵の配送方法が望まれ ていた。この発明は、上記問題点を解決するためになさ れたもので、コンテンツ暗号化用鍵をより安全・確実に 配送でき、さらにユーザの装置に対して計算処理の負担 20 や時計に対する負担が小さいコンテンツ暗号化用鍵の配 送方法ならびにそれに使用する装置およびそのブログラ ムを記録した記録媒体の提供を目的とするものである。 [0007]

【課題を解決するための手段】との発明は、上記課題を 実現するために以下のような構成としたことを特徴とす る。コンテンツ配送に先立ち、ユーザとコンテンツ提供 側との間でユーザ認証の手順を行う方法において、ユー ザ認証手順で使用したワンタイムバスワード(照合の都 性関数によりコンテンツ暗号化用鍵を、通信により相手 に送信することなく、ユーザ側とコンテンツ提供側とで それぞれ独立に計算することにより同一の鍵を生成す る。しかもコンテンツ暗号化用鍵の生成において、IC カードを利用したり、高度の計算処理なしに生成できる ようにしたものである。

[0008]

【発明の実施の形態】図1は、この発明を説明するため のシステム構成図で、図1Aにおいて、コンテンツを購 入するユーザの装置1-1と、コンテンツを販売する提 40 供者の装置1-2は通信路で結合される。 コンテンツ提 供者装置1-2は管理センタ1-3と通信路で結合され ている。管理センタ1-3はユーザ装置1-1または提 供者装置1-2との間での認証や種々のデータ蓄積・管 理を行う機関である。ユーザ装置1-1、提供者装置1 -2および管理センタ1-3には、それぞれ情報の送 受、データ蓄積ならびに計算を行うことのできる機能と その制御プログラムが備えられている。

【0009】また規模が小さい場合は、図18に示すよ

とが一体化した構成もある。との発明では、コンテンツ 提供者装置と管理センタ(コンテンツ提供者装置1-2 と管理センタ1-3を一体化した場合と分離した場合と を含む)をコンテンツ提供側と記述する。なお、以下の 説明では図1Aの構成について説明する。

【0010】との他、売買代金を決済する決済機関も必 要であるが、この発明では直接関係しないので記述は省 略してある。

(1)事前登録

図1 Aの構成で、コンテンツの送受を安全に行うため に、実際のコンテンツ送受に先立ち事前の登録が必要で
 あるから、はじめにとれについて説明する。

【0011】図2は、ユーザを管理センタへ登録する手 顔を説明した図である。はじめにユーザ装置 1-1が、 入会申請として、決済用の口座番号等の送付を管理セン タ1-3に対して行う。管理センタ1-3は、ユーザ登 録を行いユーザID(識別情報)としてAをユーザ装置 1-1へ返送する。ユーザ装置1-1では、Aとユーザ 自身が定めた任意のパスワードSとを用いて、3つのワ ンタイムパスワードW。, W₁, M。 を計算する。 この 計算はV。=E(A、S), W。=E(A、V。), V $_{1} = E (A, S (+) 1), W_{1} = E (A, V_{1}), M$ 。=E(W₁、V₂)(Eは一方向性関数、(+)はビ ット どとの排他的論理和をそれぞれ表わす)を順次計算 して求める。ワンタイムパスワードの計算は、次項 (2)の"ユーザ認証"の手順と同一であるので、次項 で詳述する。計算したワンタイムパスワードW。。 W., M. を管理センタ1-3へ送付する。

【0012】管理センタ1-3では、ユーザ登録として 度、変化する認証データ)をパラメータとして、一方向 30 ユーザ l D A、認証回数 n の初期値として n = O およ びユーザ装置1-1より送られた♥。, ♥, . M。、さ らにユーザ装置1-1k固有の秘密鍵S。を生成し、C れらをセットにしてそのユーザの初期登録データとして 蓄積・管理する。管理センタ1-3は、秘密鍵S。をユ ーザ装置1-1へ送付する。ユーザ装置1-1では、秘 密鍵S。、ユーザIDA、パスワードSを秘密にし蓄積 ・管理する。

> 【0013】図3は、コンテンツ提供者を管理センタへ 登録する手順を説明する図である。はじめに提供者装置 1-2は、契約申込みとして、決済用の口座番号等の申 込みを管理センタ1-3に対して行う。管理センタ1-3は、提供者登録を行うと共に提供者装置1-2に固有 の秘密鍵Spを生成し、蓄積・管理すると共に、提供者 装置1-2に送付する。提供者装置1-2は、Spを秘 密にし蓍漬・管理する。

【0014】図2および図3での情報の送受は、初期登 ほとして1回行われればよく、必ずしも通信である必要 はなく野送等でもよい。また、秘密はS。、ユーザID

A、および、バスワードS決定は、ユーザ装置におい うに、コンテンツ提供者装置1-2と管理センタ1-3 50 て決定するととも可能であることは含うまでもない。

(4)

特開2000-244483

(2) ユーザ認証

オンラインでのユーザ認証およびコンテンツ配送の手順 を図4に示す。図4は、ユーザ装置、提供者装置、管理 センタ間の情報送受の流れを記述したもので、さらに管 理センタにおける制御動作を図5に、ユーザでの制御動 作を図6に、提供者装置での制御動作を図7に、それぞ・・・・ れ示してある。はじめに、ユーザ認証について説明す る。(図4A)

ーザID Aを管理センタ1-3へ送信する。 【0015】管理センタ1-3は、図5Aに示すよう

に、受信したユーザID Aが既に登録済みであるか否米

$$V_{n-1} = E (A, S (+) (n-1))$$
 (1)
 $W_{n+2} = E (A, V_{n+2})$ (2)

 $M_n = E (V_n, W_{n+1})$

ただし、Eは一方向性関数、(+)は排他的論理和 V..., は、登録されているユーザ I D A と、パスワー FSと管理センタ1-3から受信したnから1を引いた 値との排他的論理和とをパラメータとして、一方向性関 数により計算された今回の被認証データである。₩... は、ユーザ I DAと、式(1) においてn-1をn+1 として求めたV... とをバラメータとして、一方向性関 数により計算された次々回認証データである。M。は、 式(2)において求められたW... と式(1)におい て、n-1をnとして求めたV。とをパラメータとし ※

 $W_{n-1} = E (A, V_{n-1})$

を計算し(S5)、既に管理センタ1-3に登録されて いる、このユーザ装置 1 - 1のW_{**}、と比較する(S 6)。一致した場合は、ユーザ装置1-1から送られた V_{***} が正しいことが証明されたので、管理センタ1-★30

 $M_{n-1} = E (W_n \setminus V_{n-1})$

Mana を計算し(S7)、既に管理センタ1-3に登録 されているM。-、と比較する(S8)。正しいことが証 明されたⅤ。」。と正しいか否か不明のⅣ。をパラメータ として式(5)により計算したM。-1は、1つしか存在 しないから、これが登録されているM...。と一致すれ ば、管理センタ1-3で既に預かっていた▼。は正し く、同時にM...、も正しいことが証明されるので、管理 センタ1-3ではユーザ装置1-1に対して認証OKを 送信すると共に(S9)、預かっているデータn、 W. 、W...、M. を更新する(S10)。

【0018】以上説明したユーザ認証の手順は、特願平 09-247133に記述されている方法と同様であ る。図4では、情報の送受は、ユーザ装置1-1と管理 センタ1-3間で直接行う場合について説明したが、提 供者装置1-2を介して行ってもよいことは無論であ

【0019】次にコンテンツの配送について説明する。 (3) コンテンツの配送

の コンテンツ暗号化用鍵の生成

*かをチェックする(S1)。登録済みであれば、図2に 示した登録済みのAのデータを参照すると共に(S 2)、認証回数nの登録値に+1した値nをユーザ装置 1-1へ返送する(S3)。ただし、登録値を予め+1 しておくことにより、登録値をそのまま返送することも the second control of 可能である。

【0016】ユーザ装置1-1では、図6Aに示すよう・ コンテンツを購入しようとするユーザ装置1-1は、ユーニー のワンタイムパスワード V_{*-1} 、 W_{*-1} 、および M_{*} を \cdots 10 バスワードSとID Aから計算する(S3)。3つの ワンタイムパスワードは、それぞれ以下に示す式 (1)、式(2)、式(3)で計算される。

(2).

(3)

※て、一方向性関数により計算された次々回認証データ▼ ...の正当性検証データである。 V₋₋₁ 、 W_{*+1} 、 M_e の全体を認証データと呼ぶこともある。

【0017】ユーザ装置1-1は、上記V...、、

20 W...、M. を管理センタ1-3へ送信する(S4)。 管理センタ1-3では、図5Bに示すようにV.-.、W ... 、M. を受信すると (S4)、受信したAおよびV ... 8-1 をバラメータとして式(4)に示す一方向性関数に より、

(4)

★3ではV。.、と既に管理センタ1-3に登録されている ₩。とをバラメータとして式(5)に示す一方向性関数 により、

(5)

図4 Bおよび図5 Cに示すように、管理センタ1-3は ユーザの認証後、既に登録されているユーザの秘密鍵S 。とユーザ認証手順で正しいととが証明されたM...、と をパラメータとして式(6)に示す一方向性関数によ り、

 $Ki = E(S_{\bullet}, M_{\bullet-1})$ コンテンツ暗号化用鍵Kiを生成する。

【0020】次いで管理センタ1-3は鍵Kiと既に登 40 録されている提供者装置の秘密鍵Spとをパラメータと して式(7)に示す一方向性関数により、

Kip = E(Ki, Sp)

銭Kiを銭Spで暗号化して(S11)、提供者装置1 -2へ送信する(S12)。

【0021】ことで重要なことは、この発明によれば、 コンテンツ暗号化用鍵Kiは、管理センタ1-3からユ ーザ装置1-1には送信されず、ユーザ装置1-1では Kiを自分自身で計算により生成できるということであ る。すなわちユーザ装置1-1では、ユーザ認証で管理 50 センタ1-3から認証OKを受信した後は(S5)、図 ...

6Bに示すように、ユーザID Aと、パスワードSお よびnの排他的論理和とをバラメータとして、式(8) または管理センタ1-3での利用を中心に説明する。 に示す一方向性関数によりV。を計算する。 [0022]

 $V_n = E(A, S(+)n)$

(8).

次に、ユーザ [D Aと式(8)で計算されたV。とか ら、式(8)に示す一方向性関数により♥。を計算す

 $\mathbf{W}_{\bullet} = \mathbf{E} \left(\mathbf{A}, \mathbf{V}_{\bullet} \right)$

(8)

さらに、式(9)で計算された▼。とユーザ認証で計算 10 り、装置内で処理し相手に送信する情報を一時的に蓄積 されたV--、とから、式(10)に示す一方向性関数に よりMೄ」、を計算する(S6)。

[0023]

 $M_{n-1} = E \cdot (\nabla_{n-1} \cdot \nabla_{n-1} \cdot) \cdot \dots \cdot (10)$

M.-. と既に所有している秘密鍵S。とから式(11) に示す一方向性関数により、

 $K i = E (M_{-1}, S_{-1})$ (11)

Kiを自分自身で計算する(S7)。式(11)は式 (6)と同一であり、管理センタ1-3で生成した鍵K iを、ユーザ装置1-1自身でも生成することができ

【0024】② コンテンツの暗号化

図4Bおよび図7に示すように、管理センタ1-3より Kipを受信した提供者装置1-2は、式(12)に示 す一方向性関数によりKiを入手する(S1)。

Ki = E(Kip, Sp)(12)

次いで提供者装置1-2は、コンテンツ暗号化用鍵Ki を用いてコンテンツCを式 (13) に示す一方向性関数 により暗号化し、暗号化されたCkiをユーザへ送信す る(S2)_

[0025]

Cki = E(C, Ki)

(13)

Ki Kより暗号化されたコンテンツを受信したユーザ装 **201** − 1は、前記(3) Φ項で説明したように式(1)

- 1) により自分自身で計算した鍵Kiを用いて式(1
- 4) に示す一方向性関数により、コンテンツCkiを復 号化して、コンテンツCを入手する(S8)。

[0026]

C=E(Cki, Ki)

(14)

このようにして、コンテンツ復号化のための鍵をユーザ 装置1-1へ送ることなしに、 ユーザ装置1-1は暗号 化されたコンテンツから元のコンテンツを安全に入手す ることができる。上述ではコンテンツ暗号化用鍵の生成 にM.-. を用いたが、送ったデータが正しいことが証明 されているものであれば他のもの、つまり♥*-1、

W。、V...の何れかを用いてもよい。

図8は、この発明を実施するための装置の機能構成の一 実施例で、ユーザ装置1-1および提供者装置1-2で 使用する装置、および管理センタ1-3で使用する制御 50 Cカード等の記憶媒体の読み書きを行う機能や乱数発生

装置において利用される。 とこでは、ユーザ装置 1-1 【0028】通信制御手段8-1は、通信相手である管 理センタ1-3またはユーザ装置1-1との間で情報を 送受するための手段で、接続される回線に適合する電気 ・物理条件ならびに通信プロトコルを備えている。バッ ファ手段8-2は通信相手である管理センタ1-3また はユーザ装置1-1との間で情報を送受するとき、受信 した情報を装置内で処理するために一時的に蓄積した

8 "

するための手段である。 【0029】データ蓄積手段8-3は、管理センタ1~ 3では図2に示したユーザデータであるA、n、V。、

· ₩... · M. · · S。等を...またユーザ装置 1 - 1 では...· A、S。等を蓄積しておく手段である。計算手段8-4 はユーザ装置1-1では、前述した式(1)~式

(3)、式(8)~式(11)、式(14)、管理セン タ1-3では式(4)~式(7)にそれぞれ示した計算 を行うための手段である。

【0030】比較手段8-5は、計算手段8-4で計算 した結果とデータ蓄積手段8-3内のデータとを比較し たり、受信してパッファ手段8-2に替えられたデータ と、データ蓄積手段8-3のデータとを比較したり等を 行う手段である。入力手段8-6は、ユーザ装置1-1 ではパスワードSの入力の他、ユーザIDの入力やコン テンツ購入等の意志を伝えるための手段、また管理セン タ1-3では、データ蓄積手段8-3へ、ユーザ装置1 -1や提供者装置1-2の情報を入力したり、オペレー タの操作等を行うための手段である。

【0031】表示手段8-7は、入力手段8-6で入力 するときの入力確認や、比較手段8-5での比較結果や 通信の状況をユーザまたは管理センタのオペレータに伝 えるための手段である。制御手段8-8は、図5または 図6に示す制御動作ならびに装置全体の制御を行う手段 である。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、ユーザ認証の手順で生成したパラメータをコンテン ツ暗号化用鍵の生成に流用し、コンテンツ提供側および ユーザ装置自身で、それぞれ独立して計算によりコンテ ンツ暗号化用の鍵を生成できるので、ユーザ装置に対す るコンテンツ暗号化用鍵の配送を省略することができ、 かつ暗号化に使われる鍵は毎回変わるので、きわめて安 全性の高い粱の配送を確実に行うことができる。

【0033】また、ユーザ認証で行う計算処理、使用す るパラメータは、特願平09-247133にも示すよ うに【Cカード等の記憶媒体の読み書きを行う機能や乱 数発生や高度な計算処理機能を必要としないので、との 手順を一部流用するこの発明においても、被認証側に【

and the contract of the second of

udani kiloni di ilingi panuningingan ang akudan nah mangangan at ang at ang at 100 km ilingin akilom

特開2000-244483

. 10

や高度の計算処理機能を必要としないので、小さいブロ *【図3】コンテンツ提供者を管理センタへ登録する手順 グラムサイズでの処理が可能である。このため処理能力 の限られた安価な装置を使用することができ、安全なコ ンテンツ売買を経済的に実現することが可能である。 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明を説明するためのシステム構成を示す

【図2】ユーザを管理センタに登録する手順例の説明

【図4】ユーザ認証およびコンテンツ配送の手順例の説 **剪図**。

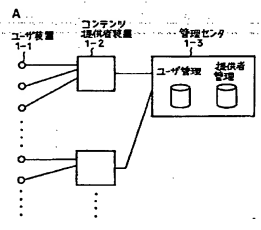
【図5】管理センタ装置の制御動作例の説明図。

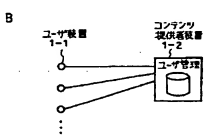
【図6】ユーザ装置の制御動作例の説明図。

【図7】コンテンツ提供者装置の制御動作例の説明図。

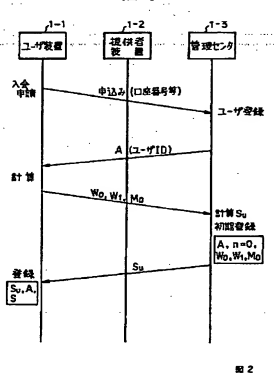
【図8】との発明を実施する装置の構成例を示す図。

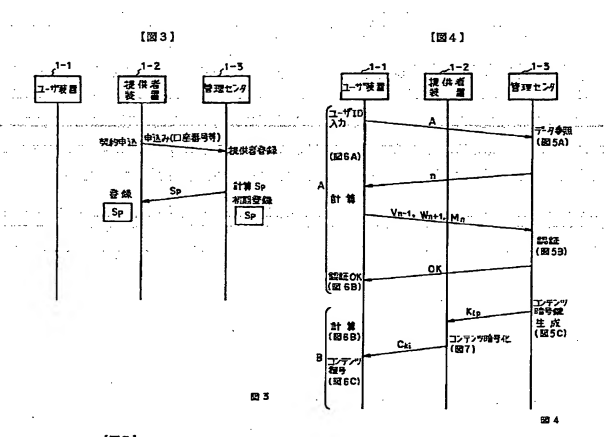
[図2]



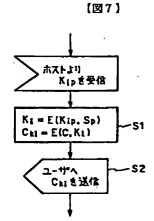


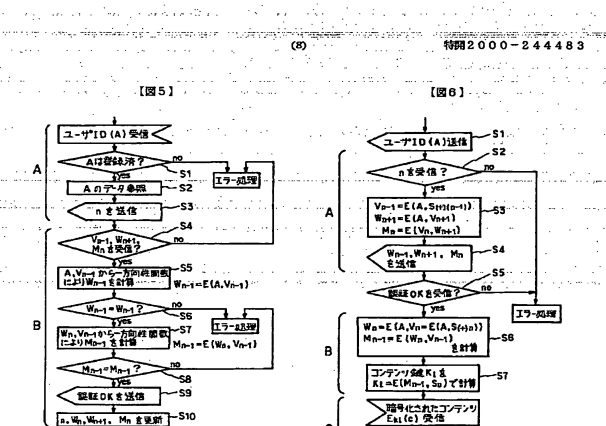
23 1





特開2000-244483





C=E(Cki,Ki) C t入手

8 BB

【図8】

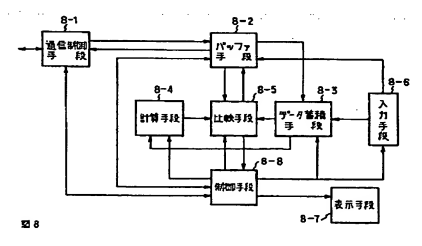
22 5

a. Wn. Wn+1。 Mn 主要新 Ki=E(Su, Mn-1)

Kip = E(Ki, Sp)

提供者へKip を送信

C



A CONTROLLED TO THE BUTCH STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT 特開2000-244483 same s (51)Int.C1.7 FΙ 101Z HO4L 12/58 . . (72)発明者 川村 亨 Fターム(参考) 58049 BB11 CC05 EE03 FF03 FF04 東京都武蔵野市御殿山一」日1日0g - - ヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジ株 CC04 CC07 CC10 58089 HA10 JA08 JA33 JB23 KA17 KB13 KC57 KC58 KH30 53104 AA07 AA16 EA04 EA24 EA25 (72)発明者 貧魯 宏治 EA26 KA01 KA03 KA06 KA07 神奈川県横浜市中区不老町二丁目9番1号 エヌ・ティ・ティ・インテリジェントテ KA10 KA21 NA03 NA05 NA11 PA07 PA10 クノロジ株式会社内 5K030 GA15 HA07 HC01 JT03 LD19

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.